

С. Л. Русов, канд. техн. наук

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Институт научно-технической информации», г. Донецк

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДЕЛИ ПОСТРОЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННОЙ НАПОЛНЯЕМОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УЧЕТА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В НОВЫХ СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Рассмотрены вопросы формирования во вновь присоединенных регионах Российской Федерации системы учета объектов интеллектуальной собственности. Предложено создание для этих регионов унифицированной системы учета объектов интеллектуальной собственности, позволяющей снизить материальные, временные, информационные и человеческие ресурсы, необходимые для ее формирования. Даны рекомендации по формированию такой системы, а также приведен перечень необходимых мероприятий.*

**Ключевые слова:** интеллектуальная собственность, система учета, информационная система, информационная наполняемость, институциональная организация, вновь присоединенные регионы Российской Федерации

### **Постановка проблемы**

Создание в регионах Российской Федерации систем управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, включая и приравненные к ним средства индивидуализации [далее – объекты интеллектуальной собственности (ОИС)] – одна из основных задач деятельности всех ее субъектов в целях их социально-экономического развития. Особенно решение этой задачи имеет очень важное значение для вновь присоединенных территорий РФ, чья региональная нормативная правовая база только начинает интегрироваться в российское законодательное поле.

Учитывая, что вопрос формирования системы управления правами на ОИС в указанных обстоятельствах ранее не поднимался, исследования в этом направлении стали актуальными лишь в последнее время.

Особенно стоит отметить работу Е. Г. Курган, нацеленную на формирование такой системы в Донецкой Народной Республике [1]. Стоит, при этом, заметить, что в работе [1] были рассмотрены лишь общие вопросы построения системы управления правами на ОИС в новом регионе РФ, без акцента на отдельных структурных элементах такой системы.

### **Цель исследования**

Развитие предложенных в [1] решений на основе анализа существующих в России систем учета ОИС, а также нормативных правовых актов в указанной сфере. Выявление и рекомендации для вновь присоединенных территорий РФ наиболее оптимальных и рациональных модельных решений в плане принципа построения региональной информационной системы учета (РИСУ) ОИС, а также ее институциональной организации и информационной наполняемости.

### **Анализ исследований и публикаций**

Примечательно, что в РФ уже разработаны и внедрены различные системы учета ОИС, примерами которых, в частности, являются:

– Единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР) [2];

- автоматизированная система управления ИС «ИнтеллектУМ» [3];
- автоматизированная система учета ОИС Вологодского научного центра Российской академии наук (далее – АСУ РИД ВолНЦ РАН) [4] и др.;

Кроме того, согласно рекомендациям постановления Правительства РФ от 12.04.2013 г. № 327 [2], в отдельных регионах РФ созданы свои региональные системы учета ОИС.

В частности:

- в Республике Татарстан – Единая система государственного учета и хранения результатов НИОКТР в Республике Татарстан (далее – ЕСУ РТ) [5];
- в Чувашской Республике – Реестр РИД и НИОКТР (далее – Реестр ЧР) [6].

Поскольку каждая из вышеперечисленных систем наряду с положительными качествами может иметь и недостатки, для принятия наиболее оптимального решения по определению модели построения РИСУ в новых регионах РФ представляется целесообразным проанализировать способы организации, функции и информационную наполняемость вышеуказанных систем.

1. Согласно приказу Минобрнауки России от 06.02.2023 г. № 108 [7], являющегося держателем ЕГИСУ НИОКТР, кроме сведений о начинаемых и выполненных НИОКТР в эту систему на основании информационных и регистрационных карт, форма которых установлена вышеупомянутым приказом [7], вносятся также сведения об объектах интеллектуальных систем (ИС), созданных при выполнении таких работ. В частности:

а) сведения о правообладателях и правах на ОИС, созданных в процессе выполнения НИОКТР;

б) сведения об изменении состояния правовой охраны ОИС, созданных в процессе выполнения НИОКТР;

в) сведения о практическом применении (внедрении) ОИС.

2. ИС «ИнтеллектУМ», использование которой рекомендовано Минобрнауки России [8], предназначена для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения и использования экономической, правовой и технической информации об ОИС с целью принятия оптимальных управленческих решений.

Программа обеспечивает, в том числе:

– сбор, обработку и хранение информации об ОИС на всех стадиях их жизненного цикла;

– представление аналитических отчетов в интерактивном режиме, оперативное формирование подборок и готовой печатной отчетности в заданном формате;

– формирование государственной и корпоративной статистической отчетности и построение диаграмм динамики патентования и использования ОИС.

Держателем ИС «ИнтеллектУМ» является ЗАО «Объединенные консультанты ФДП», которое в отношении ОИС никакой регистрации не производит, а осуществляет свою деятельность путем обработки информации из базы данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), получаемой на платной основе.

3. АСУ РИД РАН, держателем которой является ВолНЦ РАН, предназначена для государственного учета результатов научно-технической деятельности, полученных научными организациями РАН [4].

В процессе работы в отношении ОИС в нее вносятся следующая информация: сведения о распределении прав на объект учета (ОИС), об их авторах, об изменениях режима их правовой охраны, а также о договоре по распоряжению исключительным правом на ОИС.

4. Согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.03.2010 г. № 133 [5], ЕСУ РТ включает в себя, в том числе, единый реестр результатов научно-технической деятельности и базу данных этих результатов.

Указанная база данных включает в себя как результаты НИОКТР, выполненных за счет бюджетных средств Республики Татарстан, так и результаты работ, выполненных пред-

приятными и организациями за счет собственных средств и (или) внебюджетных источников финансирования (по их желанию).

В отношении ОИС информационные карты системы, подготавливаемые по формам, установленным вышеупомянутым Постановлением [5], включают данные о запатентованных объектах ИС и об изменении состояния их правовой охраны.

5. Согласно Постановлению Кабинета Министров Чувашской Республики от 07.12.2006 г. № 304 [6], Реестр ЧР является информационной системой, представляющей совокупность построенных на единых методических, организационных и программно-технических принципах информационных систем, содержащих перечни ОИС и сведения о них.

Держателем указанного реестра является Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики, а его пользователями – органы исполнительной власти региона, органы местного самоуправления, а также организации и физические лица, заключившие соответствующее соглашение о сотрудничестве с держателем реестра.

Объектами учета в Реестре ЧР являются ОИС и НИОКТР, полученные или реализуемые полностью или частично за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики или за счет средств внебюджетных источников.

В отношении ОИС информационные карты, специально разработанные под эту систему, включает следующие данные: наименование объекта; информацию о реквизитах документа, удостоверяющего права на ОИС; об их правообладателе(ях); сведения об участии Чувашской Республики в создании данного объекта.

Сравнительный анализ информационной наполняемости вышеперечисленных систем учета ОИС показывает, что наибольший интерес с точки зрения формирования РИСУ вызывают системы с преобладающим информационным наполнением в отношении ОИС, а именно: ИС «ИнтеллектУМ», ЕГИСУ НИОКТР и АСУ РИД РАН. При этом необходимо отметить следующие особенности некоторых из них.

1. С точки зрения функциональных возможностей и информационной наполняемости ИС «ИнтеллектУМ» имеет неоспоримое преимущество. Однако при выборе этой системы следует обратить внимание на тот факт, что пользование данной системой осуществляется на договорной (т. е. платной) основе, обуславливающей неоправданно повышенное расходование бюджетных средств для получения запрашиваемой информации.

2. Что касается АСУ РИД РАН, то, как уже отмечалось ранее, вход в эту систему доступен не всем заинтересованным пользователям, а только лишь учреждениям РАН.

В то же время, при создании РИСУ представляется целесообразным, по примеру Чувашской Республики, предложить возможность использования указанной системы всем заинтересованным лицам: органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, государственным заказчикам, а также любым иным юридическим и физическим лицам. Такое решение позволило бы наполнить систему сведениями не только об объектах ИС, права на которые принадлежат региону, но и иным юридическим и физическим лицам. Последнее способствовало бы росту имиджа региона, обеспечивало бы большую популяризацию в регионе сферы интеллектуальной собственности, а также содействовало бы развитию региональной экономики и социальной сферы путем государственного участия в коммерциализации данных ОИС.

В отношении выбора держателя региональной РИСУ необходимо заметить, что передача этой системы в ведение какого-либо регионального министерства (как, например, в Чувашской Республике) неизбежно обусловит повышенное расходование средств регионального бюджета, поскольку в данном случае возникает необходимость введения в штат этого министерства достаточно большого количества специалистов в сфере интеллектуальной собственности.

В этом аспекте обращает на себя внимание тот факт, что Минэкономразвития России были даны рекомендации 03.12.2018 г. по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) [9], вопросы практической реализации которых отражены в рекомендациях Роспатента [10] (далее совместно – Рекомендации).

Согласно этим Рекомендациям, для формирования системы управления правами на ОИС в регионе необходимо, прежде всего, сформировать необходимые институциональные отношения. Для этого между высшим исполнительным органом государственной власти субъекта РФ, Минэкономразвития России и Роспатентом должно быть заключено трехстороннее Соглашение о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности в субъекте РФ (далее – Соглашение).

Условиями этого Соглашения определяются, в частности:

а) региональный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение вопросов построения в данном субъекте Федерации системы управления правами на ОИС (далее – Уполномоченный орган), к функциям которого относятся, в том числе:

- управление правами на ОИС, принадлежащими региону;
- обеспечение учета таких прав;

б) организация, специализирующаяся на вопросах интеллектуальной собственности (далее – Специализированная организация), призванная осуществлять взаимодействие с Федеральным институтом промышленной собственности (ФИПС) в вопросах практической реализации условий Соглашения. К функциям Специализированной организации относятся, в частности:

- организация и проведение подготовительных работ по управлению Уполномоченным органом правами на ИС, принадлежащими региону;
- содействие Уполномоченному органу в организации и ведении учета прав региона на интеллектуальную собственность.

С учетом институциональных отношений, сформированных в регионе согласно Рекомендациям, и функций, закрепленных за Уполномоченным органом и Специализированной организацией, представляется целесообразным держателем РИСУ определить Уполномоченный орган, а организацией, занимающейся сбором и обработкой поступающей в указанную систему информации (оператором РИСУ), определить Специализированную организацию.

### **Выводы**

На основании проведенного анализа для формирования РИСУ в новых субъектах РФ можно предложить следующие модельные решения:

– при создании системы учета ОИС использовать принцип построения ЕГИСУ НИОКТР;

– предусмотреть возможность выполнения РИСУ функций, заложенных в ИС «ИнтеллектУМ» [4];

– осуществлять информационное наполнение РИСУ на основе форм информационных карт, утвержденных приказом Минобрнауки России № 108 от 06.02.2023 г. [8]. Стоит при этом отметить, что решение об использовании в качестве основы для региональных информационных карт формы карт, направляемых в ЕГИСУ НИОКТР, позволит в целом упростить процедуру регистрации ОИС в РИСУ, поскольку в данном случае исчезает необходимость дополнительно заполнять еще несколько карт, специально разработанных для этой региональной системы;

– предоставить РИСУ для пользования всем заинтересованным лицам: органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, государственным заказчикам, а также любым иным юридическим и физическим лицам;

– определить держателем РИСУ Уполномоченный орган;

– определить Специализированную организацию в качестве организации, занимающейся сбором и обработкой поступающей в систему учета информации (оператора РИСУ).

Ожидается, что создание в результате вышеупомянутых мер системы учета ОИС во вновь присоединенных регионах РФ позволит существенным образом снизить материальные, временные, информационные и человеческие ресурсы, необходимые для формирования в каждом из этих регионов системы управления правами на РИД и средства индивидуализации.

### **Список литературы**

1. Курган, Е. Г. Формирование системы управления интеллектуальной собственностью в Донецкой Народной Республике / Е. Г. Курган – Текст : электронный // KAZAN DIGITAL WEEK – 2023 : сборник материалов международного форума, Казань, 20–22 сентября 2023 года / сост. : Р. Ш. Ахмадиева, Р. Н. Минниханов ; под общей ред. Р. Н. Минниханова. – Казань: ГБУ «НЦБЖД», 2023. – Ч. 1. – С. 558–566. – EDN EEJZIZ. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?edn=eejziz> (дата обращения: 10.08.2024).
2. О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения : постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327. – Текст : электронный // Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – URL: <http://static.government.ru/media/files/41d45b5cb4d06e48196e.pdf> (дата обращения: 10.08.2024).
3. Автоматизированная система управления интеллектуальной собственностью «ИнтеллектУМ 3.0» : программа для ЭВМ № 2014616791 / В. В. Рябова, М. Б. Карякин, Е. В. Быстрова [и др.]. – Текст : электронный // Закрытое акционерное общество «Объединенные консультанты ФДП» : официальный сайт. – URL: <https://onlinepatent.ru/software/2014616791/?ysclid=lqne0coхср710422576> (дата обращения: 09.01.2024).
4. Кабакова, Е. А. Автоматизированная система учета результатов интеллектуальной деятельности как инструмент комплексного учета результатов научной деятельности организации (на примере АСУ РИД ВолНЦ РАН) / Е. А. Кабакова. – Текст : электронный // Научная библиотека открытого доступа «КиберЛенинка» : [сайт]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannaya-sistema-ucheta-rezultatov-intellektualnoy-deyatelnosti-kak-instrument-kompleksnogo-ucheta-rezultatov-nauchnoy?ysclid=lqmcqfb7k630120655> (дата обращения: 09.01.2024).
5. Об утверждении Положения о единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан : постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 12 марта 2010 г. № 133 : с изменениями на 23 марта 2024 года. – Текст : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/917037265> (дата обращения: 10.08.2024).
6. О дополнительных мерах по стимулированию малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства : постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 7 декабря 2006 г. № 304 : с изменениями на 8 июля 2020 года. – Текст : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/802083882> (дата обращения: 14.08.2024).
7. Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм : приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 108. – Текст : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт]. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1300953634> (дата обращения: 08.08.2024).
8. Методические указания для руководителей предприятий по вопросам учета, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной собственности, созданных за счет средств федерального бюджета : утвержденные Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 26.07.2004 г. – Текст : электронный // Элементы : [сайт]. – URL: <https://elementy.ru/Library9/Met26-07-2004.htm?ysclid=lqniwygdyn410339398> (дата обращения: 08.08.2024).
9. Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации от 3 декабря 2018 г. / Министерство экономического развития Российской Федерации. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-03122018/download> (дата обращения: 11.05.2024). – Текст : электронный.
10. Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах. – Текст : электронный // Федеральный институт промышленной собственности : официальный сайт. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-regio№/download> (дата обращения: 11.05.2024).

**С. Л. Русов**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Институт научно-технической информации», г. Донецк**

**Определение модели построения и информационной наполняемости региональной  
информационной системы учета объектов интеллектуальной собственности  
в новых субъектах Российской Федерации**

Вопрос формирования системы управления на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации является одной из основных задач деятельности всех субъектов Российской Федерации в целях своего социально-экономического развития и уж тем более – вновь присоединенных российских регионов.

На основе анализа существующих в России систем учета объектов интеллектуальной собственности (далее – система учета), их институциональных организаций, а также нормативных правовых актов в указанной сфере выявлены и предложены для новых субъектов Федерации наиболее оптимальные и рациональные модельные решения в плане принципа построения их региональных систем учета, институциональной организации таких систем, а также их информационной наполняемости.

По результатам проведенных исследований предложено:

- за основу модели построения системы учета принять Единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения;

- держателем системы учета определить региональный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение вопросов построения в данном субъекте Федерации системы управления правами на объекты интеллектуальной собственности;

- за основу модели принципа организации ее информационной наполняемости принять формы информационных карт, утвержденных Приказом Минобрнауки России от 06.02.2023 г. № 108.

Реализация рекомендаций, приведенных в работе, позволит создать в новых регионах Российской Федерации современные системы учета с минимальными затратами материальных, временных, информационных и человеческих ресурсов, необходимых для формирования в каждом из них своей региональной системы учета объектов интеллектуальной собственности.

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, СИСТЕМА УЧЕТА, ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, ИНФОРМАЦИОННАЯ НАПОЛНЯЕМОСТЬ, ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ВНОВЬ ПРИСОЕДИНЕННЫЕ РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*S. L. Rusov*

*Federal State Budgetary Scientific Institution*

*«Institute of Scientific and Technical Information», Donetsk*

**Definition of the Model for Creating and Filling with Information the Regional Information Accounting System of the Intellectual Property Objects in New Subjects of the Russian Federation**

The issue of forming a management system of the intellectual activity results and equivalent means of individualization is one of the main tasks of the activities of all subjects of the Russian Federation for the purposes of their socio-economic development, and even more so for newly annexed Russian regions.

Based on the analysis of existing accounting systems of intellectual property objects in Russia (hereinafter as the accounting system), their institutional organizations, as well as regulatory legal acts in the specified area, the most optimal and rational model solutions are identified and proposed for new subjects of the Federation in terms of the principle of constructing their regional accounting systems, the institutional organization of such systems, as well as their information content.

Based on the results of the conducted research, it is proposed:

- to adopt the Unified State Information System for Accounting of Scientific Research, Experimental Design and Technological Work for Civil Purposes as the basis for the model for constructing the accounting system;

- the holder of the accounting system shall be the regional executive body authorized to resolve issues related to the construction of a system for managing rights to intellectual property objects in a given constituent entity of the Federation;

- the forms of information cards approved by the Order of the Ministry of Education and Science of Russia dated 06.02.2023 № 108 shall be taken as the basis for the model of the principle of organizing its information content.

The implementation of the recommendations given in the work will make it possible to create modern accounting systems in new regions of the Russian Federation with minimal expenditure of material, time, information and human resources necessary for the formation of a regional system of accounting for intellectual property objects in each of them.

**INTELLECTUAL PROPERTY, ACCOUNTING SYSTEM, INFORMATION SYSTEM, INFORMATION CONTENT, INSTITUTIONAL ORGANIZATION, NEWLY ANNEXURED REGIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION**

**Сведения об авторе:**

**С. Л. Русов**

ORCID: 0009-0003-2483-3656

Телефон: +7 949 329-86-46

Эл. почта: rusov\_sergey@k.ru

*Статья поступила 14.10.2024*

*© С. Л. Русов, 2025*

*Рецензент: Е. С. Глушко, канд. экон. наук,  
Автомобильно-дорожный институт  
(филиал) ДонНТУ в г. Горловка*